INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT 03/01139

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60L7/26

Rec'd PCT/PTO

15 OCT 2004

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B60L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 41 07 514 A (SIEMENS AG) 10 September 1992 (1992-09-10) abstract	1,3-7,10
X	US 4 225 813 A (SAHASRABUDHE ARUN P) 30 September 1980 (1980-09-30) abstract; figure 1 Spalte 6, Formel (3) column 1, line 53-61	1,5-7,10
X	EP 0 321 987 A (WABCO WESTINGHOUSE SPA) 28 June 1989 (1989-06-28) column 5, line 2-7	. 1
X	US 4 270 716 A (ANDERSON LARRY W) 2 June 1981 (1981-06-02) the whole document	1,5-7,10
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 21 July 2003	Date of mailing of the International search report 31/07/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Dekker, W

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT Application No

		03/01139
Category •	citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 32 28 772 A (SIEMENS AG) 17 February 1983 (1983-02-17) the whole document	1,5-7,10
A	GB 861 973 A (EXPRESS LIFT CO LTD) 1 March 1961 (1961-03-01) figure 1	2
		
	* · ·	
	<u>.</u>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT on patent raminy members Publication date Patent family member(s) Publication date Publication date

	, ,				PCT)	03/01139
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	4107514	Α	10-09-1992	DE	4107514 A1	10-09-1992
US	4225813	Α	30-09-1980	BR	7907637 A	05-08-1980
				CA	1122683 A1	27-04-1982
				ES	8102937 A1	16-05-1981
				GB	2036218 A ,B	25-06-1980
				ΙT	1124488 B	07-05-1986
				JP	55076747 A	10-06-1980
EP	0321987		28-06-1989	IT	1211623 B	03-11-1989
				ΑT	119835 T	15-04-1995
				DE	3853350 D1	20-04-1995
				DE	3853350 T2	04-01-1996
				EP	0321987 A2	28-06-1989
				ES	2072259 T3	16-07-1995
				PT	89334 A ,B	14-09-1989
US	4270716	A	02-06-1981	BR	8001834 A	18-11-1980
				CA	1146656 A1	17-05-1983
				EP	0018722 A1	12-11-1980
				JP	55131201 A	11-10-1980
DE	3228772	Α	17-02-1983	DE	3228772 A1	17-02-1983
GB	861973	A	01-03-1961	NONE		*

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati s Aktenzeichen PCT. 03/01139

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60L7/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 41 07 514 A (SIEMENS AG) 10. September 1992 (1992-09-10) Zusammenfassung	1,3-7,10
X	US 4 225 813 A (SAHASRABUDHE ARUN P) 30. September 1980 (1980-09-30) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 6, Formel (3) Spalte 1, Zeile 53-61	1,5-7,10
X	EP 0 321 987 A (WABCO WESTINGHOUSE SPA) 28. Juni 1989 (1989-06-28) Spalte 5, Zeile 2-7	1
X	US 4 270 716 A (ANDERSON LARRY W) 2. Juni 1981 (1981-06-02) das ganze Dokument/	1,5-7,10

C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung (ür einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

21. Juli 2003

31/07/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Europascries Faternani, F.B. 3818 Paterni NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016

Dekker, W

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALEB RECHERCHENBERICHT

PCT 03/01139

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESZ-ENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X DE 32 28 772 A (SIEMENS AG) 17. Februar 1983 (1983–02–17) das ganze Dokument A GB 861 973 A (EXPRESS LIFT CO LTD) 1. März 1961 (1961–03–01) Abbildung 1)1139
X DE 32 28 772 A (SIEMENS AG) 17. Februar 1983 (1983-02-17) das ganze Dokument A GB 861 973 A (EXPRESS LIFT CO LTD) 1. März 1961 (1961-03-01)	
17. Februar 1983 (1983-02-17) das ganze Dokument GB 861 973 A (EXPRESS LIFT CO LTD) 1. März 1961 (1961-03-01)	eir. Anspruch Nr.
1. März 1961 (1961-03-01)	1,5-7,10
	2
	·
	*
	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die gehören Patentfamilie gehören PCT 03/01139

				PC1) 03/01139			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 4:	107514	Α	10-09-1992	DE	4107514 A1	10-09-1992	
US 42	225813	A	30-09-1980	BR	7907637 A	05-08-1980	
			•	CA	1122683 A1	27-04-1982	
•				ES	8102937 A1	16-05-1981	
				GB	2036218 A ,E	3 25-06-1980	
				·IT	1124488 B	07-05-1986	
				JP	55076747 A	10-06-1980	
EP 03	321987	Α	28-06-1989	IT	1211623 B	03-11-1989	
				AT	119835 T	15-04-1995	
			•	DE	3853350 D1	20-04-1995	
				DE	3853350 T2	04-01-1996	
				EP	0321987 A2	28-06-1989	
				ES	2072259 T3	16-07-1995	
				PT	89334 A ,B		
US 42	270716	Α	02-06-1981	BR	8001834 A	18-11-1980	
				CA	1146656 A1	17-05-1983	
				EP	0018722 A1	12-11-1980	
				JP	55131201 A	11-10-1980	
DE 32	228772	Α	17-02-1983	DE	3228772 A1	17-02-1983	
GB 86	51973	A	01-03-1961	KEINE			